

## 【経済学部】

STEM系科目群から、6単位以上修得すること。ただし「数的推論Ⅰ」2単位、「コンピュータと情報Ⅰ」2単位、および「コンピュータと情報Ⅱ」または「データ・リテラシー」のいずれか2単位を含まなければならない。

科目区分	授業科目	開講	単位	学年	履修方法	備考
データ・サイエンス	数的推論Ⅰ	半期	2	1	2単位必修	
	数的推論Ⅱ	半期	2	1		「数的推論Ⅰ」が修得済みであること
	コンピュータと情報Ⅰ	半期	2	1	2単位必修	
	コンピュータと情報Ⅱ	半期	2	1	2単位選択必修	「コンピュータと情報Ⅰ」が修得済みであることが望ましい また、( )内のテーマが異なれば同一の授業科目でも複数履修可
	データ・リテラシー	半期	2	1		
		情報科学入門	半期	2	1	
科学と論理	論理的思考法	半期	2	1		( )内のテーマが異なれば同一の授業科目でも複数履修可
	科学的思考法	半期	2	1		
	地球環境と人間	半期	2	1		
	宇宙物理学入門	半期	2	1		
まちづくりとエンジニアリング	まちづくり基礎	半期	2	1		( )内のテーマが異なれば同一の授業科目でも複数履修可

## 4. シチズンシップ科目群

### 【文・法・経済・神道文化学部】

シチズンシップ科目群から、2単位以上修得すること。

授業科目	開講	単位	学年	履修方法	備考
法学(日本国憲法) ※	半期	2	1	2単位選択必修	( )内のテーマが異なれば同一の授業科目でも8単位まで履修可。
政治と社会参加 ※	半期	2	1		
法と社会参加 ※	半期	2	1		
経済と社会参加	半期	2	1		
行政と市民生活 ※	半期	2	1		
情報化社会と市民	半期	2	1		
共存・共生の思想	半期	2	1		

※法学部の学生は、シチズンシップ科目群の単位に参入することはできない。ただし専門教育科目として履修可。